

⑫ 公開実用新案公報(U)

平1-181083

⑬ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成1年(1989)12月27日

G 09 F 13/16
// G 08 G 1/006810-5C
6821-5H

審査請求 有 請求項の数 2 (全2頁)

⑮ 考案の名称 表示器

⑯ 実 願 昭63-77631

⑰ 出 願 昭63(1988)6月10日

⑱ 考 案 者 鳥 取 高 明 京都府京都市中京区富小路通六角上ル朝倉町547番地 レ
フライト株式会社内

⑲ 出 願 人 日東樹脂工業株式会社 東京都品川区平塚2丁目9番29号

⑲ 出 願 人 レフライト株式会社 京都府京都市中京区富小路通六角上ル朝倉町547番地

⑳ 代 理 人 弁理士 増田 竹夫

⑳ 実用新案登録請求の範囲

1 光を透過させる透光板の裏面に必要な文字図形等を着色インクで印刷等して表示部を形成し、

透光板の裏側にガラスビーズを備えた再帰反射手段が形成された基板を設けたことを特徴とする表示器。

2 再帰反射手段と基板との間に光源を設け、再帰反射手段を担う部材に透光性をもたせたことを特徴とする請求項1項に記載の表示器。

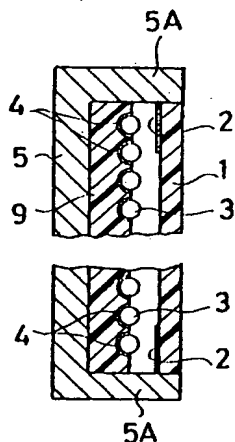
図面の簡単な説明

第1図はこの考案の好適な実施例を示す断面

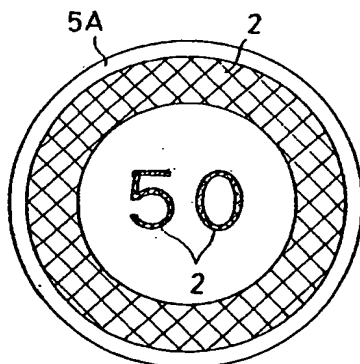
図、第2図は正面図、第3図乃至第5図はガラスビーズに再帰反射手段を施す一例を説明するため断面図、第6図は再帰反射手段の他の例を示す断面図、第7図は別の実施例を示す断面図、第8図は従来例を示す断面図、第9図は別の従来例を示す断面図である。

1……透光板、2……表示部、3……ガラスビーズ、4……再帰反射手段、5……基板、9……接着剤層、10……光源、11……裏板。

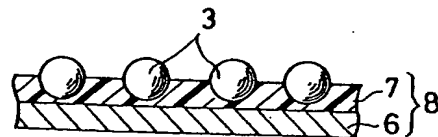
第 1 図



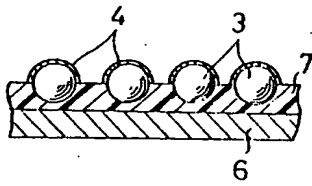
第 2 図



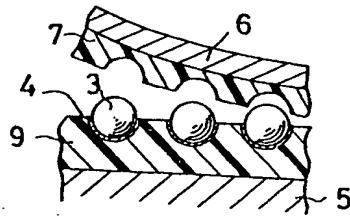
第 3 図



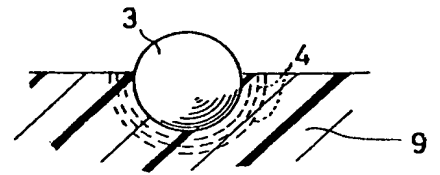
第 4 図



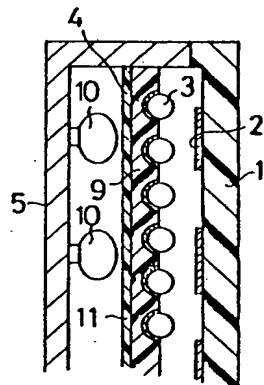
第 5 図



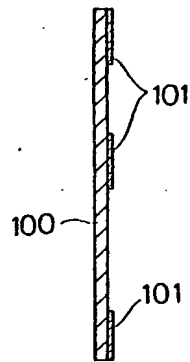
第 6 図



第 7 図



第 8 図



第 9 図

